ROTARY POLYGONAL MIRROR

Patent Number:

JP63092915

Publication date:

1988-04-23

Inventor(s):

TSUKADA KIYOTAKA

Applicant(s):

IBIDEN CO LTD

Requested Patent:

JP63092915

Application Number: JP19860238932 19861007

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B26/10; F16C33/24

EC Classification:

Equivalents:

JP1962130C, JP6085026B

Abstract

سوسوس بالمرافق المرافق المحمد والأراف والمستوفية المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحم المستقدم المحمد المحمد المحمد المحمد والمحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد الم

PURPOSE: To attain rapid rotation and to improve abrasion resistance by forming at least one of upper and lower faces of a rotary polygonal mirror as a face supporting thrust load and forming at least a part of the supporting face with a ceramic.

CONSTITUTION: The rotary polygonal mirror 10 is supported by at least one of its upper and lower faces without being supported only by a rotary shaft 12. In this case, at least a part of the face supporting the thrust load is formed with a ceramic 20. It is preferable to set up the porosity of the porous ceramic body to 10-60% by volume. On the other hand, the diameter of an opened pore is preferably set up to <=10mum. Consequently, an excellent property in the abrasion resistance of the ceramic 20 and high strength can be sufficiently displayed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-92915

@Int_Cl_4

犯出 願

)

識別記号 102

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 4月23日

G 02 B 26/10 F 16 C 33/24 33/24

7348-2H 7617-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 回転多面鏡

人

创特 願 昭61-238932

29出 願 昭61(1986)10月7日

⑫発 明 者 輝 代 隆

愛知県名古屋市北区竜ノ口町2丁目34番地

岐阜県大垣市神田町2丁目1番地

イビデン株式会社 20代 理 弁理士 広江 武典

> 哹 細 7

1. 范明の名称

回転多面鎮

2. 特許請求の英田

1).外周面に反射鏡が設けられてなる回転多面 鎮において、

この回転多面鏡は、その上下面のうちいずれか 少なくとも一方の面がスラスト荷爪を支持する面 であり、

かつこのスラスト荷亚を支持する面の少なくと も一部がセラミックスによって形成されてなる回 転多面鏡.

2). 前記セラミックスは、Al. O. SiO2, ZrO1, SiC, TiC, TaC, B4C, Cr₃C₂, Si₃N₄, BN, TiN . AlN, TiBz, CrBz, ZrBz, J-ジェライト、ムライト、TiO』あるいはこれら の化作物から選ばれるいずれか少なくとも1種を

主として合有する特許請求の範囲第1項記述の回 転多面故.

3).前記セラミックスは、三次元朝目構造の開 放気孔を有する多孔関焼結体である特許請求の範 囲第1項あるいは第2項記載の回転多面位。

4).前記回転多面鏡は、そのスラスト荷重を支 持する面に、3~50 mmの深さの動圧グループ 講を有する特許請求の範囲第1項~第3項のいず れかに記載の回転多面鏡。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木苑明は、レーザーピームプリンターや光学技 観等において使用される反射鏡である回転多面鏡 に関するものである。

(従来の技術)

この種の回転多面位(ポリゴンミラーとも呼ば れる)はレーザービームを反射させるものとして 最近往日を集めているものであるが、その円周を }

等分別した多面競構造を有して、レーザービーム
プリンターの感光ドラムにセーザービームを走在 *
させたり、逆に紙面や鋼板上をレーザービームで
走査し文字や欠陥等を識別するために、彫動モー
タにより非常な高速で回転させて使用されるもの
である。(第7図参照)

従来のこの種の回転多面鏡の構造としては、特にその反射鏡部分が耐熱性及び高速回転に対する 強度を確保するためにアルミニウム等の金属に対 って形成されている場合が多く、またその中心部 には回転軸を掃通・固定して、この回転軸を利用 して高速回転されるようになっている。すなわ ち、この回転多面鏡は、その荷重が回転にあった ようになっているのであり、その使用時にあって は荷電がこの回転軸に集中して掛ること必要な高 速回転に耐えられないものである。

換賞すれば、回転輪を利用した回転多面位にあ

方の面でスラスト背重を支えるとともに、その支持部分に耐摩耗性に優れたセラミックスを採用することにより、この種の回転多面値の回転数を近年要求されてきている如き極めて高速域での回転が可能となる回転多面値を得ることができることを新規に知见し、本発明を完成したのである。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は以上の実状に鑑みてなされたもので、 その解決しようとする問題点は、高速回転される 回転多面貌の回転数の限界であり、またその耐久 性の問題である。

そして、本発明の目的とするところは、300 00rpm以上の回転をも充分行なうことができるとともに、耐摩託性・耐久性に優れた回転多面 競を簡単な形状によって提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

以上の問題点を解決するために水発明が採った 手段は、実施例に対応する第1関~第6関を参照 っては、この回転多面鏡の荷葉を一つの回転軸によって支持するのであるから、その回転軸の軸受部分において磨擦が余り生じないようにするための工夫が必要となって構造上複雑になるとともに、高速回転させる必要上から容易には除耗しないような材料を選定しなければならない。このため、機造上あるいは材料上の工夫をしても、従来のこの種の回転軸によって荷重を支持する形式の回転多面鏡にあっては、最高回転数が16000 rpm程度と比較的低く限定されての発達により回転多面鏡の回転数はさらに一層の高速化、例えば30000rpm以上の回転数が要求されてきている。

このような実状に対処すべく、本発明の発明者 が設定研究してきた結果、この種の回転多面位の 支持構造を、従来の軸受による支持構造に代えて 回転多面貌の上下面の内、いずれか少なくとも一

して説明すると、

「外周面に反射鎖(11)が設けられてなる回転 多面鏡において、

この回転多面値は、その上下面のうちいずれ か少なくとも一方の面がスラスト荷瓜を支持す る面であり、

かつこのスラスト荷重を支持する面の少なく とも一部がセラミックス(20)によって形成され てなる回転多面貌(10)」

である。

すなわち、本発明に係る回転多面鏡(10)は、従 来のように回転軸(12)のみによって支持するもの ではなく、第1図に示すように、その上下面のう ちいずれか少なくとも一方の面をスラスト得重を 支持する面としたものであり、当該回転多面鏡 (10)の得重の支持を、当該回転多面鏡(10)の上下 面のうちいずれか少なくとも一方の面によって行 なうようにしたものである。なお、第1図に示し た回転多面数(10)の回転軸(12)は、荷瓜を支持するために配置してあるのではなく、回転多面数*(10)目体の回転中心を規定するために使用されるものであり、この回転軸(12)は事実上回転多面数(10)の荷瓜を全く支持していないものである。

また、回転多面数(10)におけるスラスト荷爪を 支持する前としては、第1因及び第2因に示した ように、一面のみを対象とする場合もあるが、当 は回転多面数(10)の回転動方向が、例えば水平に 位置する場合等のようなときには、第3回~第5 図に示すように、当該回転多面数(10)の両面がス ラスト荷瓜を支持する面となるようにして実施し てもよいものである。

そして、本発明にあっては、このスラスト資産を支持する面の一部がセラミックス(20)によって 形成されているのである。このスラスト資産を支 持する面の少なくとも一部をセラミックス(20)に よって形成する風山は、このセラミックス(20)に

献的手段によって行なってもよいものである。さ らには、この回転多面鏡(10)は、その全体をセラ ミックス(20)によって形成することもできるもの である。

よって接触関動時の耐熔能性を付与し、耐久性を向上させるのが目的であるから、少なくとも行近の明白をせって、スラストな近を攻立したよって強度を支援されるのである。従って、スラストな近を改造してものであり、が12回にような片面であり、が12回に示したような片面であり、が12回に示したような片面である。第3回に示したように反射鏡(11)を全国アルミニウムに反射鏡(11)が形成である。は11)が形成される同盟部分を全との中心にある。に11)が形成される同盟部分をセラミックス(20)によって形成することも勿論可能である。

上記いずれの場合も、金属アルミニウムと各セラミックス(20)との按合は、単なる接着によって行なってもよいし、またネジあるいはピン等の機

多孔質のものを採用して実施することも可能である。セラミックス (20)として、多孔質のものを採用した場合には、その場合気孔中に間滑剤を充壌したものが適している。開放気孔中に充塡した間滑削によって接触関効時における序波力の発生を 低減することができるからである。従って、セラミックス (20)として 多孔質のものを採用する合には、調滑剤の充壌を容易に行なえるように、各関放気孔が三次元網目構造のものであることが適している。

前記回転多面鏡(10)に使用されるセラミックス(20)として開放気孔中に潤奇剤を充塡した多孔質のものが適している理由は、一般にセラミックス(20)はそれ自体では耐痒能性に優れるが、自己潤奇性に乏しい性質を有していて、摩擦係数が比較的大きい欠点を有しているのに対し、開放気孔中に調奇剤を充塡した多孔質セラミックス(20)は、その開放気孔中に充塡された潤奇剤によって自己

この場合、このセラミックス多孔質体の気孔率 では10~60容量%であることが好ましい。その理由は、気孔率が10容量%よりも小さいと、調剤剂を充塡しても、それらの調剤性を有する気孔面積よりもセラミックス(20)の植動面積の方が大きいため、調剤剤の効果が充分発揮できないためである。一方、開放気孔の気孔率が60容量%よりも大きいと、調剤性の効果は充分であるが、逆にセラミック多孔質体の強度が低下し、耐剤低性が低下するからであり、なかでも気孔率は20~50容量%であることがより好資である。

また、この多孔質セラミックス(20)に形成されている関放気孔の径は、10μm以下であることが好適である。その理由は、各気孔径が10μm以上であると、前述したように当該関放気孔内に対する調酔剤の充壌作業性は充分であるが、逆にセラミック多孔質体自体の強度が低下し、耐荷亚

である.

'n

また、上記のようなセラミックス多孔質体の閉 放気孔中に充腐される調滑網としては、ポリアセ タール樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエチレン樹 脂、ポリカーボネート樹脂、ポリブチレンテレフ タレート樹脂、スチレンアクリロニトリル樹脂、 ポリプロピレン樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリフ ェニレンサルファイド樹脂、シリコーン樹脂、あ るいはフッ素樹脂から選択されるいずれか少なく とも1種を使用できる。これらの潤滑剤が使用で きる原由は、これらの樹脂は自己調料性に優れた **固形状を呈する潤滑剤であり、前部セラミックス 乡孔賃体の気孔中にあって損失が損めて少なく、** 長期に亘って優れた褶動特性を維持するものであ る。これらの調売側の内、中でもポリアセタール 樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリ カーボネート樹脂あるいはフッ凝樹脂から選ばれ るいずれか少なくとも1種であることが効果的で

性が低下するからである。

なお、この回転多面値(10)を支持する面に相対 する面を構成する部材には、セラミックスまたは セラミックス多孔質体あるいは金属等いずれも使 用することができる。

そして、上記のようなセラミックス多孔質体の 関放気孔中に充質される調剤剤としては、フッ楽 系オイル、シリコン系オイル、鉱油、動植物油、 パラフィン系オイル、ナフテン系オイルより選ば れるいずれか少なくとも1種であることが好ましい。これらは前記セラミックス(20)の気孔中に い。これらは前記セラミックス(20)の気孔中に い。これらは前記セラミックス(20)の気孔中に がなせ易く、起動時の若干の序接熱に対しても に反応し、低粘度となって、前記軸受ととかーナ ルとの摺接面にポンピング効果により供給され、 起動トルクを著しく低減させるためであり、 でも、フッ案系オイル、シリコン系オイルから 選ばれる でも、ファスオイル、ナフテン系オイルから 選ばれる にないずれか少なくとも1種であることがより がより、

なお、これらの樹脂を潤滑剤として適用するに 関し、樹脂とセラミックス(20)との結合強度を増 すためにセラミックス(20)の表面をシランカップ リング剤等で処理することができることは言うま でもない。

さらに、上記以外の潤滑剤として、グラファイト、フッ化思鉛、BN、二硫化モリブデン、二硫化タングステン、酸化鉛、フタロシアニン、CdClz、セレン化タングステン、セレン化・オブ、グラファイト所聞なから選ばれるいずれか少なくとも1種であるものも使用できる。これらの潤滑剤はいずれも概係なから高温域あるいは酸化、量元雰囲気等、種々の遺像条件下において優れた潤滑性を消し、セラミックス(20)の耐性性、耐熱性、耐酸化性等の優れた特性を掛うことなく、過酷な条件下で耐賀低性を

村与せしめるために有効である。なかでも、グラファイト、フッ化風鉛、風鉛。 BN、二硫化モリ。ブデン、二硫化タングステンから選ばれるいずれか少なくとも1種を充収していることがより舒適である。なお、この潤滑剤を気孔に強闘に固定するために、低触点ガラスやフリットあるいは粘度等の無機結合剤を用いる方法やフェノールレジン等熱硬化性樹脂、熱可塑性樹脂を用いたり、フェノールレジン等を皮化せしめた不定形炭素等を用いることもできる。

4

なお、上記のいずれの潤滑剤も単独で使用することは勿論、オイル、樹脂、固体潤滑剤を何時にセラミックス(20)の気孔中に共存せしめてもよい。

前記調帯別は、前記セラミックス(20)の気孔中に少なくとも10な気%充塡されていることが好ましい。この理由は、10な気%よりも少ないと、その調帯効果を充分発揮することが開発となるため

ないようにすることができるからである。

前記閣接面の動圧グループ語の深さが3~50 μπであることが良い理由は、スパイラル状の動 圧グループ語(21)の深さが3μm未満では、動圧 効果はあっても、使用中の序託物によってスパイ ラル状調に目づまりが生ずるため、その性能は 劣化し、またセラミックス(20)材の研削加工上経 済的ではないなどの問題が生ずるからである。 一方、スパイラル状の動圧グループ調(21)の深さ が50μmを越えると、十分な動圧効果を発揮させ ることができないからである。

(発明の作用)

本 免別が以上のような手段を採ることによって 以下のような作用がある。

すなわち、この回転多面鏡 (10) はその上下面の うちいずれか少なくとも一方の面がスラスト荷瓜 を支持する面としたから、当該回転多面鏡 (10)の 荷重はそのスラスト荷瓜の支持面にて支持され、 であり、なかでも10容量%以上であることがより 効果的である。

なお、前記調売剤の気孔中への充壌方法としては、前記調売剤を加熱して溶融し合優する方法、 彩剤に溶解させて含役する方法、モノマーあるいは反応原料を含役した後反応せしめる方法、数粒化した調売剤を分散媒液中に懸濁あるいは乳濁させた後乾燥して分散媒を除去する方法があり、2 程以上の方法を併用することができ、また数回に 分けて充塡することもできる。

さらに、スラスト荷瓜を支持する面は、郊6図に示すように、その招接面に3~50μmの深さでスパイラル状の動圧グループ語(21)を有するものとするとよい。このようにすれば、この動圧グループ語(21)によって当該回転多面数(10)を動圧を利用して浮遊させることができ、高速回転中にスラスト荷瓜を支持する面に相対する面との間に直接摩擦が生じ

回転値(12)の強度及びこれを確保するための材料・構造に工夫は必ずしも必要としないのである。

また、この回転多面数 (10)にあっては、そのスラスト有重の支持面の一部、すなわち実際に間接する部分がセラミックス (20)によって形成されているから、レーザービームを反射するための各反射 鏡 (11)の 機能を損なうことなく、このセラミックス (20)の耐磨耗性に優れた性質及び高強度が充分発揮されているのである。

以下に、本発明に係る回転多面鏡(10)の製造方 法の一例を、実施例に従って詳細に説明する。

(実施例)

第6図に示した回転多面数(10)の一部を構成するセラミックス(20)としての炭化珪素多孔質体を 次のように製造した。

(1) 成形工程

皮化珪素の微粉末(平均粒径0.15μm)を円板 状に成形した後、得られた生成形体を常圧高温下 で焼成して円板状の多孔質体とし、次いでこの多 孔質体の製面(動圧発生用の繋が加工されるべき。 面)をラップ仕上げによって平滑でうねりが少な い平面とした。

(2) 前処理工程

前記成形工程で得られた平市な炭化珪素多孔質体円板をトリクレンによって洗浄し、90~100 での20重量%のNaOH水溶液に5分間浸渍して脱脂した。

脱脂後 60℃の温水で 5 分間洗浄し、次いで 10m 見名の H 2 S O 4 水溶液で中和し、さらに 60℃の 温水で洗浄した。

(3) 盤和工程

液状感光性切断としてケイ皮酸エステル系切断 (東京応化工業株式会社製「OFRR」)を用い、これに溶剤としてトルエンを適当及添加し粘 度調節して初作な円板の表面に塗布した。尚、塗 布する場合の粘度は10~50PSの範囲であり、円

る感光性樹脂層に対して光が照射されることになる。

(6) パターン成形工程

鑑光後、25℃の現像液で2分間処理し、露光された部分の感光性樹脂と反応させてスパイラル模様のパターンを発現させ、次いで未溜光の感光性樹脂層を除去した。

(7) 蔣加工工程

表面をスパイラル模様の樹脂層で覆ってなるパターン形成工程後のセラミック円板の表面に、平均粒径が700 メッシュの皮化理実粒子を用いて平均深さが約10μmとなるようにショットブラストを行った。

(8) 剝設工程

25℃に維持した専用の剝膜被塩化メチレンに 2 分間収益し、樹脂層を除失し、温水で洗剤して動 圧発生用の効圧グループ調が形成された面とした。 板を浸渍する場合には5~20PSの粘度が適していた。

(4) 子髓硬化工程

被状態光性樹脂が塗布された円板を100 ℃で15分間保ち硬化させた。尚、感光性樹脂層の膜 厚は塗布工程:予伽硬化工程を繰り返し行うこと により所望の膜原とすることができる。本実施例 においては塗布工程・予伽硬化工程を3回繰り返 し行うことによって15μmの予伽的に硬化され た悠光性樹脂を円板の裏面に形成した。

(5) 第光工程

予制硬化した感光性樹脂で覆われた円板を露光 柏具にセットし、バターンフィルムをこの円板状 にセットして超高圧水銀灯を使用し、50 mJ/ c㎡の光を30 秒間露光した。

このパターンフィルムには、予めスパイラル校 様が形成されているので超高圧水銀灯下で露光し た場合、パターンフィルムの透明な部分の下にあ

(9) 潤滑剤の含殺工程

以上のように形成した円板状の多孔質体を、真空または加圧下において、加熱により低粘度化したオイル(潤滑剤である)中に浸積することによって、多孔質体の関放気孔中に当該オイルを含役した。この場合に使用したオイルは、フルオロン、フルオロエステル、フルオロトリアジン、ベルフルオロボリエーテル、フルオロシリコーン、これらの誘導体あるいはこれらの重合体から選択されるフッ案オイルであった。

(10)セラミックスと反射鏡との接合工程以上のように形成したセラミックス(20)と、反射鏡(11)を形成するための金属アルミニウムとを一体的に接合するために、所定形状の当該金属アルミニウムの所定位置に上記セラミックス(20)を接着固定した。なお、この工程にあっては、阿者の接合をネジやピン等を使用して機械的に協定することも可能であり、また四者を焼送めにより

固定して実施してもよい。この焼嵌めを採用した 工程の場合は、阿考の接合を最終の段階で行なっ、 てもよいが、セラミックス(20)の関放気孔内に合 段した間滑剤を保護するために、上記の「(§) 詞

そして、各反射数(11)を通常の方法で数面仕上 けした。なお、この反射鏡(11)を形成する方法と しては、この貧面仕上げのほか、貧面となる全民 を原着、メッキあるいは贴着等の方法を採用する こともできる。このような旅遊、メッキあるいは 贴着等の方法は、回転多面鏡(10)の全体をセラミ ックスによって形成した場合に有効である。

以上詳述した通り、水発明にあっては、上記実 施例にて例示した如く、

(発明の効果)

「外周面に反射鏡(11)が設けられてなる回転 多面鏡において、

この回転多面鏡は、その上下面のうちいずれ

第1図は木苑明に係る回転多面銭を支持した状 態を示す断面図、第2図はこの回転多面鏡の斜視 図、第3図~第5図のそれぞれはスラスト有重を 支持する面を構成するセラミックスの形態を種々 変更して実施した例を示す第1回に対応した断而 図、第6図はセラミックスのスラスト荷亚を支持 する側の面に動圧グループ褥を形成した場合の例 を示す平面図、第7図はこの種の回転多面質が使 用されるレーザープリンターの一機成例を示すが 礼図である。

> **7**4 G. Ø) 30 IIT.

10…回転多面鏡、11…反射鏡、12…回転輪、 20…セラミックス、21… 劫圧グルーブ詩。

特許出顧人

イビデン株式会社

化 遅 人

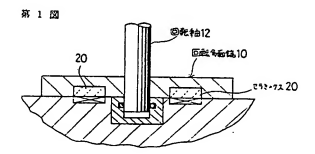
介理士 族狂武典

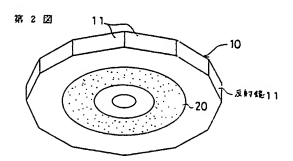
か少なくとも一方の面がスラスト荷瓜を支持す る面でおり、

かつこのスラスト荷重を支持する面の少なく とも一部がセラミックス(20)によって形成」 したことにその特徴があり、これにより、10,000 rpm以上の回転をも充分行なうことができると ともに、耐烙耗性・耐久性に優れた回転多面盆を 簡単な構造によって提供することができるのであ **&** .

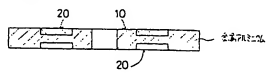
すなわち、回転多面粒の上下面のうちいずれか 少なくとも一方の面をスラスト荷頭を支持する面 としたことによって、当該回転多面鏡の荷重が災 中するのを防止できるとともに、スラスト得瓜を 支持する面に耐摩耗性に優れたセラミックスを採 用したことによって、長期使用ができて耐久性に 優れた回転多面鏡を簡単な構造によって提供する ことができるのである。

4. 図面の簡単な説明





新3区



特開昭63-92915 (8)

